döcomo T-01D

$REGZ\Lambda$ Phone

クイックスタートガイド '12.8



はじめに

「T-O1D」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、本書をお読みいただき、 正しくお使いください。

操作説明

「クイックスタートガイド」(冊子)

画面の表示内容や基本的な機能の操作について説明 しています。

「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)(本端末に搭載)

すべての機能の案内や操作について説明しています。 〈操作手順〉アプリケーションメニューで [取扱説明 書] →検索方法を選択

「取扱説明書」(PDFファイル)

すべての機能の案内や操作について説明しています。 (パソコンから) http://www.nttdocomo.co.jp/ support/trouble/manual/download/index.html ※最新情報がダウンロードできます。

本書の見かた

- 本書においては、「T-01D」を「本端末」と表記しています。
- 本書に掲載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書はホームアプリがdocomo Palette UIの場合で 説明しています。
- 本書内の「認証操作」という表記は、機能に応じて 暗証番号やパスワードなどを入力する操作、または 指紋認証を行う操作を表しています。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容やホームページのURLおよび記載内容は、将来予告なしに変更することがあります。

本体付属品

■T-01D (保証書付き)



■リアカバー T05



■電池パック F24



■ クイックスタートガイド ■卓上ホルダ F34





■ microSD カード (2GB)(試供品) (取扱説明書付き)



※ お買い上げ時にあらかじめ本端末に 取り付けられています。

■PC 接続用 USB ケーブル TO1



■ FOMA 充電 microUSB 変換アダプタ TO1



目 次

■本体付属品	本体設定 38 設定メニュー .38 無線とネットワーク .39 ロック/セキュリティ .43
ご使用前の確認と設定 22 各部の名称と機能 22 ドコモminiUIMカード 23 microSDカード 24 電池パック 25 充電 26	メール/ウェブブラウザ45 spモードメール45 SMS45 Eメール45 Gmail46 緊急速報「エリアメール」46
 電源ON/OFF 28 基本操作 28 初期設定 30 画面表示/アイコン 30 文字入力 ホーム画面 34 アプリケーション画面 35 	ブラウザ 47 付録/索引 48 トラブルシューティング(FAQ) 48 本端末の初期化 50 保証とアフターサービス 51 ソフトウェア更新 52
電話 36 電話をかける 36 電話を受ける 37 通話中の操作 37	携帯電話機の比吸収率 (SAR) 54 輸出管理規制 57 知的財産権 57 SIMロック解除 61 索引 62

本端末のご利用について

- 本端末は、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強く電波状態アイコンが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容(連絡 先、スケジュール、メモなど)は、別にメモを取る などして保管してくださるようお願いします。本端 末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなど によって、万が一、登録された情報内容が消失して しまうことがあっても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアブリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。

- 大切なデータはmicroSDカードおよびパソコンに保存することをおすすめします。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイス ピードエリアに対応しております。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続、iア プリなどには対応しておりません。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容は、 将来予告なく変更される場合があります。
- 本端末は、データの同期や最新ソフトウェアバージョンをチェックするための通信やサーバーとの接続を維持するための通信などを一部自動的に行う仕様となっています。また、アブリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 本端末では、マナーモード中でも、シャッター音、 静止画撮影のオートフォーカスロック音、セルフタ イマーのカウントダウン音は消音されません。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。→P52
- 端末の品質改善に対応したアップデートや、オペレーティングシステム(OS)のパージョンアップを行うことがあります。パージョンアップ後に、古いバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- microSDカードや端末の容量がいっぱいに近い状態のときに、起動中のアプリケーションが正常に動作しなくなる場合があります。そのときは保存しているデータを削除してください。
- 紛失に備え画面ロックのパスワードを設定し、端末のセキュリティを確保してください。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほか のウェブサービスについては、それぞれの利用規約 をお読みください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用になれます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてドコモminiUIMカードにお取り替えください。

- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、 Google PlayなどのGoogleサービスや、Twitterな どのサービスを他人に利用されないように、パソコ ンから各種アカウントのパスワードを変更してくだ さい。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaイン ターネット(VPN設定はPPTPのみに限定)以外の プロバイダはサポートしておりません。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要 です。
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サービ スのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、http:// www.nttdocomo.co.ip/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守りく ださい)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読 みの上、正しくお使いください。また、お読みに なった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用 をした場合に生じる危害や損害の程度を説明してい ます。

\危険

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される上内容です。

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される上内容です。

!!注意

この表示は、取り扱いを誤った 場合、「軽傷を負う可能性が想定 される場合および物的損害の発 生が想定されるし内容です。

◆ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明し、 ています。

禁止

禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡ら したりしてはいけないことを示す記号で す。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行して いただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。

■「安全トのご注意」は次の項目に分けて説明し ています。

本端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカードの取り扱い(共通).......5 電池パックの取り扱い......8 アダプタ、卓上ホルダの取り扱い......9 ドコモminiUIMカードの取り扱い......10 医用電気機器近くでの取り扱い......10 材質一覧......11

◆本端末、電池パック、アダプタ、卓上ホ ルダ、ドコモminiUIMカードの取り扱 い (共通)

介危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそ ば、こたつの中、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内など)で使用、保管、放置し ないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器 に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさない でください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。 防水性能についてはこちらをご参照ください。→ P18



本端末に使用する雷池パックおよびアダプ タは、NTTドコモが指定したものを使用 してください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりし ないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金 属片、鉛筆の芯など)を接触させないでく ださい。また、内部に入れないでくださ

い。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生す る場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末 の電源を切り、充電をしている場合は中止 してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイを で使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で 使用してください。

(おサイフケータイ ロック設定を設定されている) 場合にはロックを解除した上で電源をお切りくだ さい)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 雷源プラグをコンセントやシガーライターソ ケットから抜く。
- 本端末の雷源を切る。
- 雷池パックを本端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。 禁止



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったり 指示 します。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意くださ

指示い。

充電しながらアプリケーションや通話、ワンセグ 視聴などを長時間行うと本端末や雷池パック・ア ダプタの温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体

質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれな どが生じたり、低温やけどの原因となったりする 恐れがあります。

本端末の取り扱い

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでく ださい。

目に悪影響を及ぼす原因となります。 禁止



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを赤外 線装置のついた家電製品などに向けて操作 しないでください。

禁止

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となりま



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだ り驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



本端末内のドコモminiUIMカードや microSDカード挿入口に水などの液体や 金属片、燃えやすいものなどの異物を入れ ないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。

禁止 運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区 域では、本端末の電源を切ってください。 雷子機器や医用雷気機器に悪影響を及ぼす原因と なります。

医療機関内における使用については各医療機関の 指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法 令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、 機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の 指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、着 信音が鳴っているときなどは、必ず本端末 を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着 し、ゲームや音楽再生などをする場合は、 適度なボリュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因と なります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動)や着信音量の設定に注意してくださ W

指示

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、 医用電気機器メーカもしくは販売業者に、 雷波による影響についてご確認の上ご使用 指示 ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となりま



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子 機器の近くでは、本端末の電源を切ってく

指示 ださい。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因 となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込

み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報 知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器、その他の医用電気機器をで使用される方 は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売 業者に雷波による影響についてご確認くださ W



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズ を破損した際には、割れたガラスなどの破 片や露出した本端末の内部にご注意くださ L)

ディスプレイ部には強化ガラス、カメラのレンズ にはプラスチックパネルを使用し飛散りにくい構 造になっておりますが、万が一割れた場合に破損 部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



アンテナ、ストラップなどを持って本端末 を振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因と なります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ W

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたって は、必ず周囲の安全を確認し、本端末を しっかりと握り、必要以上に振り回さない でください。

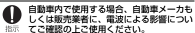
けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れ た場合には、顔や手などの皮膚につけない でください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな 水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてくださ

い。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアル コールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてくださ い。



車種によっては、まれに重載電子機器に悪影響を 及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使 用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用をや め、医師の診療を受けてください。→「材 質一覧 (P11)|



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離をとってご使 用ください。

視力低下の原因となります。

▶電池パックの取り扱い

■ 雷池パックのラベルに記載されている表示によ り、雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させないで ください。また、金属製ネックレスなどと 一緒に持ち運んだり、保管したりしないで ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



電池パックを本端末に取り付けるときは、 雷池パックの向きを確かめ、うまく取り付 けできない場合は、無理に取り付けないで 禁止 ください。

> 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。 禁止



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏み つけたりしないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



電池パック内部の液体などが目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。



落下による変形や傷などの異常が見られた 場合は、絶対に使用しないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりす るときは、直ちに使用をやめて火気から遠 ざけてください。 指示

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となり ます。



ペットが雷池パックに噛みつかないようご 注意ください。

指示 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。

⚠注章



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。不要となった 電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁し てからドコモショップなど窓口にお持ちいただく か、回収を行っている市町村の指示に従ってくだ



さい。

濡れた雷池パックを使用したり充電したり しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因とな ります。



雷池パック内部の液体などが漏れた場合 は、顔や手などの皮膚につけないでくださ L10

指示

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に 付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流して ください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師 の診断を受けてください。

▶アダプタ、卓上ホルダの取り扱い

⚠警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないで ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂場など の湿気の多い場所では使用しないでくださ い。

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース重専用です。 プラスアース車には使用しないでくださ

L1º 禁止

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れない でください。

感電の原因となります。 禁止



コンセントやシガーライターソケットにつ ないだ状態で充電端子をショートさせない でください。また、充電端子に手や指な ど、身体の一部を触れさせないでくださ L1

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。 禁止



コンセントにACアダプタを抜き差しする ときは、金属製ストラップなどの金属類を 接触させないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、卓上ホル ダ、コンセントに触れないでください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用

可能なACアダプタで充電してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原 因となります。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナスアース 車車用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~ 240V (家庭用交流コンヤントのみに接続する) こと)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場 合は、必ず指定のヒューズを使用してくだ 指示さい。

> 火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認 ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取って ください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。 指示



電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 指示 抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 電源プラいてください。

グを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット 電源プラから電源プラグを抜いてください。

グを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 電源プラーてください。

グを抜く 火災、やけど、感電の原因となります。

▶ドコモminiUIMカードの取り扱い



ドコモminiUIMカードを取り外す際は切 断面にご注意ください。

けがの原因となります。

◆医用電気機器近くでの取り扱い

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関す る指針1(雷波環境協議会)に準ずる。

⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用 してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視 病室(CCU)には本端末を持ち込まないでくだ さい。
- 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器があ る場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止など の場所を定めている場合は、その医療機関の指 示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近 に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着している方がいる可能性 指示 がありますので、本端末の電源を切ってく ださい。

> 雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となり ます。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器などの医用電気機器を装着されて いる場合は、装着部から本端末は22cm以 指示 上離して携行および使用してください。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす 原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込 み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される場合 には、雷波による影響について個別に医用 電気機器メーカなどにご確認ください。 雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす

原因となります。

◆材質一覧

外装ケース フロント ケース PA-GF樹脂 UVハード コート リアケース PC-GF樹脂 UVハード コート リアカバー PC-GF樹脂 UVハード コート リアカバー シリコンゴム なし インナー				
ケース コート リアケース PC-GF樹脂 UVバードコート リアカバー PC-GF樹脂 UVバードコート リアカバー オンナー シリコンゴム なし なし ディスプレイパネル 強化ガラス 飛散防止フルム ルム レシーバパネル 高強度アクリ UVバードコート コート ワンセグア アンテナトップ アンテナトップ ステンレス鋼 なし ステンレス鋼 なし ワンセグアンテナ取り 付け板金 ステンレス鋼 なし アウトカメラパネル 透明部 高強度アクリ UVバードコート リング部 ABS樹脂 UVバードコート リング部 ABS樹脂 UVバードコート リング部 ABS樹脂 なし	使用箇所		材 質	表面処理
リアカバー PC-GF樹脂 UVバードコート リアカバー シリコンゴム なし ディスプレイパネル 強化ガラス 飛散防止フルム UVバード コート レシーバパネル 高強度アクリ UVバード カ樹脂 コート ワンセグア アンテナ トップ 混デンレス鋼 なし アンテナホ ルダ ステンレス鋼 なし アンセグアンテナ取り 付け板金 ステンレス鋼 なし アウトカメ 透明部 高強度アクリ UVバードコート リング部 ABS樹脂 UVバードコート IrDAパネル PMMA樹脂 なし	外装ケース		PA-GF樹脂	
コート		リアケース	PC-GF樹脂	
インナー ディスプレイパネル 強化ガラス 飛散防止フルム レシーパパネル 高強度アクリ UVバードル樹脂 コート ワンセグア アンテナ トップ		リアカバー	PC-GF樹脂	
ルム			シリコンゴム	なし
Dンセグア	ディスプレー	イパネル	強化ガラス	飛散防止フィ ルム
トップ 脂 コート アンテナ ロッド ステンレス鋼 なし アンテナホ ルダ 亜鉛ダイキャ スト Niメッキ スト ワンセグアンテナ取り 付け板金 ステンレス鋼 なし ワンセグアンテナ固定 ネジ ステンレス鋼 なし アウトカメ ラパネル 透明部 リング部 高強度アクリ ル樹脂 リング部 ABS樹脂 UVバード コート IrDAパネル PMMA樹脂 なし	レシーバパス	ネル		
ロッド アンテナホ 亜鉛ダイキャ Niメッキスト フンセグアンテナ取り ステンレス鋼 Niメッキ付け板金 フンセグアンテナ固定 ステンレス鋼 なし ネジ アウトカメ 透明部 高強度アクリ				
ルダ スト			ステンレス鋼	なし
付け板金 ワンセグアンテナ固定 ステンレス鋼 なし ネジ アウトカメラバネル 透明部 高強度アクリ UVハード コート リング部 ABS樹脂 UVハードコート IrDAバネル PMMA樹脂 なし				Niメッキ
アウトカメラパネル 透明部 高強度アクリ UVハードル樹脂 コート リング部 ABS樹脂 UVハードコート IrDAパネル PMMA樹脂 なし		ンテナ取り	ステンレス鋼	Niメッキ
ラバネル ル樹脂 コート リング部 ABS樹脂 UVハード Jート コート IrDAバネル PMMA樹脂 なし		ンテナ固定	ステンレス鋼	なし
IrDAパネル PMMA樹脂 なし		透明部		
		リング部	ABS樹脂	
フラッシュパネル PC樹脂 なし	IrDAパネル		PMMA樹脂	なし
	フラッシュパネル		PC樹脂	なし
操作キー PC樹脂 UVハード コート	操作キー		PC樹脂	

使用	箇所	材 質	表面処理
電源キー		PC樹脂	UVハード コート
音量ボタン		PC樹脂	UVハード コート
指紋セン サー	センサー部	フレキシブル プリント基板	なし
	ベゼル部	ステンレス鋼	Ti⊐−ト
ストラップ	プレート	ステンレス鋼	Niメッキ
ストラップ	固定ネジ	ステンレス鋼	なし
外部接続端 子キャップ	本体	PC樹脂	UVハード コート
	屈曲部	エラストマー 樹脂	なし
	止水部	PC樹脂	なし
	止水ゴム部	シリコンゴム	なし
外部接続端	f	ステンレス鋼	Niメッキ
HDMI端子		銅合金	Niメッキ
ステレオイ ヤホン端子	本体	PC樹脂	UVハード コート
キャップ	屈曲部	エラストマー 樹脂	なし
	止水ゴム部	合成ゴム	なし
電池端子	本体	LCP樹脂	なし
	端子	リン青銅	金メッキ
ネジ(電池山	又納部)	ステンレス鋼	なし
電池収納面		プリント基板	金メッキ
ドコモ	カバー	ステンレス鋼	なし
miniUIM カードコネ	ハウジング	LCP樹脂	なし
クタ 	ホルダ	PC-ABS樹 脂	なし

使用	箇所	材 質	表面処理
電池パック	本体	PC樹脂	なし
	ラベル	PET	黒色印刷文字
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ
充電端子	接点部	ステンレス鋼	金メッキ
	接点ホルダ部	LCP樹脂	なし

■卓上ホルダ F34

使用	箇所	材 質	表面処理
外装ケース	上ケース	ABS樹脂	なし
	下ケース	ABS樹脂	なし
	フロント フック	POM樹脂	なし
	サイドフッ ク	POM樹脂	なし
充電端子	端子レバー	POM樹脂	なし
	接点部	C5191W-H	金メッキ
ゴム足	•	PORON	なし

■PC接続用USBケーブル TO1

使用箇所	材 質	表面処理	
microUSB-Bプラグ部 (シェル)	ステンレス鋼	Niメッキ	
microUSB-Bプラグ部 (樹脂)	TPE樹脂ま たはPVC樹 脂	なし	
ケーブル	TPE樹脂ま たはPVC樹 脂	なし	
Standard-Aプラグ部 (シェル)	鋼板	Niメッキ	
Standard-Aプラグ部 (樹脂)	TPE樹脂ま たはPVC樹 脂	なし	
======================================			

■FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01

使用箇所	材 質	表面処理	
ARIB部(樹脂)	PPE樹脂+ TPE樹脂の ポリマーアロ イ	なし	
ARIB部 (ラベル)	PET樹脂	PP(ラミ ネート処理)	
ケーブル	m-PPE樹脂 (変性ポリ フェニレン エーテル)	なし	
microUSB-Bプラグ部 (シェル)	ステンレス鋼	Niメッキ	
microUSB-Bプラグ部 (樹脂)	PPE樹脂+ TPE樹脂の ポリマーアロ イ	なし	

取り扱い上のご注意

◆共通のお願い

- T-01Dは防水/防塵性能を有しておりますが、端末 内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オブション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。 - 電池パック、アダブタ、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
 - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やステレオイヤホン端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
- 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

◆本端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。
- タッチパネルが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~40℃(ただし、36℃以上はお風呂 場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~ 85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子やステレオイヤホン端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- プを閉じた状態でで使用ください。
- ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- 指紋センサーに強い衝撃を与えたり、表面に傷をつけたりしないでください。
 - 指紋センサーの故障の原因となるだけでなく、認証操作ができなくなる場合があります。
- 指紋センサーは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で清掃してください。
 - 指紋センサーが汚れていたり表面に水分が付着していたりすると、指紋の読み取りができなくなり、認証性能の低下や誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。
 - キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

◆電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意く ださい。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりま

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40 パーセント程度の状態をお勧めします。

◆アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほごり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
 - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。
 - 故障の原因となります。

◆ ドコモminiUIMカードについてのお願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として故障 した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意 ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でドコモminiUIMカードに登録された 情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
 故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。
 - 故障の原因となります。

◆Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について

本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次の とおりです。



- ① 2.4: 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② FH:変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- ③ 1:想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
- ④ : 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避 不可であることを意味します。
- 利用可能なチャンネルは国により異なります。
- ご利用の国によってはBluetoothの使用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。
- 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1.本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3.その他、ご不明な点につきましては、本書巻末 の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせく ださい。 「L

◆無線LAN (WLAN) についてのお願い

- 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びていると ころや電磁波が発生しているところで使用しないで ください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、 同じチャンネルを使用していると、正しく検索で きない場合があります。

周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、本端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



- ① 2.4:2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② DS:変調方式がDS-SS方式であることを示します。
- ③ OF:変調方式がOFDM方式であることを示します。
- ④ 4: 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
- ⑤ 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避 可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 WLANを海外で利用する場合は、その国の使用可能 周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用くだ さい。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

2.4GHz機器使用 トの注意事項

WLANI搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか 工場の製造ラインなどで使用されている移動体識 別用の構内無線局(免許を要する無線局)および 特定小電力無線局(免許を要しない無線局)なら びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が 運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アマチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 2.万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電 力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電 波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの ことが起きたときは、本書巻末の「総合お問い 合わせ先」までお問い合わせください。

◆ FeliCaリーダー/ライターについて

- ◆ 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをで使用の場合、十分に難してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

◆FMトランスミッタについて

- ◆ 本端末のFMトランスミッタ機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は77.4~85.0MHz帯です。ご使用の際は、周囲のFMラジオ使用者への影響を避けるため、ご使用の地域のFM放送局と重ならない周波数に設定してください。

◆注意

改造された端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク金」が本端末の銘版シールに表示されております。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。

● FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。
● FMトランスミッタは日本国内で使用してください。

►Mドランスミッタは日本国内で使用してください。本端末のFMトランスミッタは日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

防水/防塵性能

T-01Dは、外部接続端子/ステレオイヤホン端子 キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを確実に取り 付けた状態で、IPX5*1、IPX8*2の防水性能、 IPSX*3の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を展低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 T-01DにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ 静水の水深1.5mの所にT-01Dを静かに沈め、約 30分間放置後に取り出したときに電話機として の機能を有することを意味します。(水中におい てカメラ機能は使用できません。)
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下 の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

❖T-O1Dが有する防水性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささず に通話やワンセグ視聴ができます。
 - 手が濡れているときや端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップの開閉はしないでください。
- 水深1.5mのプールの中に沈めることができます。水中で操作しないでください。
 - プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
 - プールの水がかかったり、プールの水に浸けたり した場合は、所定の方法 (→P20) で洗い流して ください。

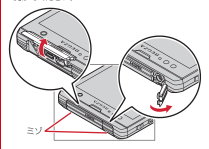
お風呂場で使用できます。

- 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で使用しないでください。故障の原因となります。 万が一、湯船に落としてしまった場合には、すぐに拾って所定の方法(→P20)で水抜きしてください。
- 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に 浸けないでください。
 - 万が一、水道水以外が付着してしまった場合は、 所定の方法(→P20)で洗い流してください。
- お風呂場では、温度は5℃~45℃、湿度は45% ~99%、使用時間は2時間以内の範囲でご使用く ださい。
- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いと ころから暖かいお風呂などに本端末を持ち込むと きは、本端末が常温になるまで待ってください。
- ・蛇口やシャワーから水やお湯などをかけないでください。

◆防水/防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってく ださい。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子やステレオイヤホン端子を使用するときには、次の図に示すミゾに指を掛けてキャップを開けてください。



また、外部接続端子やステレオイヤホン端子使用後 は次の図に示す方向にキャップを閉じ、ツメを押し 込んでキャップの浮きがないことを確認してくださ W





- リアカバーの取り付けかたは、「雷池パックの取り付 け/取り外し」の「■取り付けかた」内で説明して います。→P25
- リアカバーは浮きがないように確実に取り付け、外 部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップはしっ かりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の 毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、 浸水の原因となります。
- ▼イク(送話口)、受話口、スピーカーなどを尖った ものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水 /防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップ、リ アカバー裏面のゴムパッキンは防水/防塵性能を維 持する上で重要な役割を担っています。リアカバー をねじるなどして変形させたり、ゴムパッキンをは がしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミ が付着しないようにしてください。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関 わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめしま す。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承 ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちくだ さい。

◆ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。

〈例〉







をつける





また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

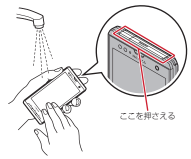
- ◆付属品、オプション品は防水/防塵性能を有してい ません。付属の卓トホルダに端末を差し込んだ状態 でワンセグ視聴などをする場合、ACアダプタを接続 していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、 洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 規定(→P18)以上の強い水流(例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの 水流)を直接当てないでください。T-O1DはIPX5 の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感 雷や雷池の腐食などの原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥 や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流 してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにく くなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドラ イヤーなど) を当てたりしないでください。
- 本端末を水中で移動させたり、水面に叩きつけたり しないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内とし、 てください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守って、 使用してください。
- 本端末は水に浮きません。

- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源端 子がショートしたり、寒冷地では凍結したりして、 故障の原因となります。
- ▼イク(送話口)、受話口、スピーカーに水滴を残さ ないでください。通話不良となる恐れがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換し、 てください。破損箇所から内部に水が入り、感雷や 雷池の腐食などの故障の原因となります。
- 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップやリ アカバーが開いている状態で水などの液体がかかっ た場合、内部に液体が入り、感雷や故障の原因とな ります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パッ クを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へで連 絡ください。
- 外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップやリ アカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形し たりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお 取替えください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を 保証するものではありません。また、調査の結果、 お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場 合、保証の対象外となります。

◆本端末の洗いかた

外部接続端子/ステレオイヤホン端子キャップが開か ないように押さえたまま、強くこすらず水道水で手洗 いしてください。



- 規定(→P18)以上の強い水流(例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの 水流)を直接当てないでください。
- リアカバーを確実に取り付けた状態で、外部接続端 子/ステレオイヤホン端子キャップが開かないよう に押さえたまま、強くこすらず常温の水道水で手洗 いしてください。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないで ください。
- 泥や土が付着している場合は操作をせず、まず洗面 器などに溜めた水道水の中で数回ゆすって汚れを落 としてから、流水で洗い流してください。
- 洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次の 方法で水抜きを行った後、自然乾燥させてください。

◆水抜きについて

本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から 漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを 行ってください。

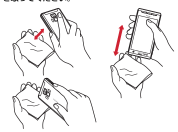
① 本端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② 本端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



③ マイク (送話口)、受話口、スピーカー、キー、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本端末を10回程度振るように押し当てて拭き取ってください。



- ④ 本端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
 - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
 - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

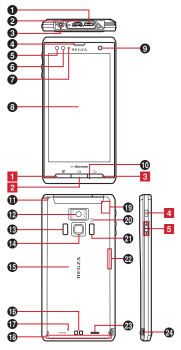
◆充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してく ださい。

- 充電時は、本端末が濡れていないか確認してください。本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- 本端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとキャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

で使用前の確認と設定

各部の名称と機能



〈各部の機能〉

- 外部接続端子
- 付属のPC接続用USBケーブル TO1などの接続
- HDMI端子 (Type D)ステレオイヤホン端子
 - ※ステレオイヤホンのプラグを差し込むとイヤホン 接続時マイク選択画面が表示されます。
- ❷ 受話□
- ⑤ 近接センサー
 - 通話中にタッチパネルの誤動作を防ぐ
 - ※ 近接センサー部分に保護シートやシールなどを貼り付けると、誤動作する場合があります。
- 6 照度センサー

周囲の明るさを検知して、ディスプレイのバックラ イトの明るさを自動調節

※ ふさぐと、正しく検知されない場合があります。

- **∂** お知らせLED
 - 赤色点灯:充電中

緑色1回点灯:電源ON

- ※ 点灯/点滅色は、設定やアプリケーションによって異なります。
- ⑤ ディスプレイ (タッチパネル)
- ② インカメラ
- **⑩** 送話□/マイク
- ① ワンセグ/FMトランスミッタアンテナ※ ワンセグ視聴/FMトランスミッタ出力時に伸ばします。
- ® アウトカメラ
- ❸ 赤外線ポート
- 4 指紋センサー
- 😈 リアカバー
 - ※リアカバーを外して、電池パックを取り外すと、 ドコモminiUIMカードスロットとmicroSDカー ドスロットがあります。
 - ※ リアカバーの裏面には、防水/防塵のためのゴム パッキンがついています。
- ① 充電端子
- (1) 背面マイク
 - ※ 通話時にノイズを抑えるために使用します。
- **⑰** FOMAアンテナ部
 - ※ アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと 品質に影響を及ぼす場合があります。

- GPSアンテナ部
 - ※ アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと 品質に影響を及ぼす場合があります。
- **② ②マーク** ICカードの搭載
 - ※ コマークを読み取り機にかざしておサイフケータイを利用できます。また、対応するアブリケーションをグウンロードすると、IC通信でデータを送受信できます。なお、ICカードは取り外せません。
- ② カメラライト (フラッシュ)
- Bluetooth / Wi-Fiアンテナ部※ アンテナは本体に内蔵されています。手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ❷ スピーカー
- ② ストラップホール

〈キーの機能〉

🚺 メニューキー 🕼

押す:現在の画面で使用できる設定などの表示

- 2 ホームキー ☐ 押す:ホーム画面に戻る 1秒以上押す:タスク管理
- 3 バックキー 「ラ〜

押す:直前の画面に戻る、アプリケーションの終了 4 雷源キー 🖟

押す:スリープモードの設定/解除 長く押す:電源を入れる/切る、再起動、公共モード、機内モード、マナーモードの設定/解除

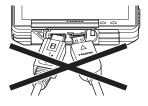
5 音量丰一 ▲

押す:各種機能の音量の調節

■を1秒以上押す:マナーモードの設定/解除

〈注意事項〉

microUSBプラグとHDMIプラグは同時に差し込まないでください。



ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、電話番号などのお客様情報が記録されているICカードです。

- 本端末ではドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能を利用することができません。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、ドコモ miniUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

◆ ドコモminiUIMカードの取り付け/ 取り外し

• 取り付け/取り外しは、本端末の電源を切り、リア カバーと電池パックを取り外してから行います。→ P25

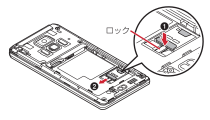
■ 取り付けかた

- ① ドコモminiUIMカードのIC面を下にして、ガイド の中に差し込む
 - 切り欠きの方向にご注意ください。



■ 取り外しかた

- ① 指でロックを押しながら (♠)、ドコモminiUIM カードを2の方向に2~3mm引き出す
- ② ロックから指を離し、ドコモminiUIMカードを軽く 押さえながら2の方向へスライドさせる
 - このときドコモminiUIMカードを下方向に強く押 し付けないでください。



microSDカード

microSDカードについて

- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBま でのmicroSDHCカードに対応しています(2012) 年8月現在)。ただし、市販されているすべての microSDカード、microSDHCカードの動作を保証 するものではありません。対応のmicroSDカードは 各microSDカードメーカへお問い合わせください。
- microSDカードのデータにアクセスしているとき に、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでくださ い。データが壊れる恐れがあります。

◆ microSDカードの取り付け/取り外

- お買い上げ時は、あらかじめmicroSDカード(試供 品)が取り付けられています。ご使用前に、 microSDカードの取扱説明書もご覧ください。
- 取り付け/取り外しは、本端末の電源を切り、リア カバーと雷池パックを取り外してから行います。→ P25

■取り付けかた

① microSDカードの金属端子面を下にして、図の向 きで挿入口にロックするまで差し込む



■ 取り外しかた

① microSDカードを軽く押し込んでから離し、 microSDカードをまっすぐ引き出す

電池パック

◆ 電池パックの取り付け/取り外し

- 電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- リアカバーの取り付け/取り外しは、本端末のディスプレイなどが傷つかないよう、手に持って行ってください。
- 本端末が濡れているときは、水分をよく拭きとって から、リアカバーを取り外してください。
- 本端末専用の電池パック F24をご利用ください。

■ 取り付けかた

① リアカバー取り外し部●に爪をかけ、リアカバーが 片側だけ外れるまで垂直に持ち上げる



- ② リアカバー取り外し部❷に爪をかけ替え、リアカ バーを垂直に持ち上げながら取り外す
 - 防水/防塵性能を維持するため、リアカバーは しっかりと取り付ける構造となっています。取り 外しにくい場合は、力を入れて取り外してください。



リアカバー取り外し部❷

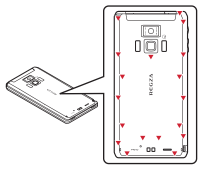
③電池パックのラベルの矢印面を上にして、電池パックの金属端子を本端末の金属端子に合わせて●の方向に差し込みながら、②の方向に取り付ける



④ リアカバーの向きを確認し、本体に合わせるように 装着する

⑤ リアカバー裏のツメと本端末のミゾを合わせて ▼部分をしっかりと押して、完全に閉める

- 防水/防塵性能を維持するために、浮いている筒 所がないことを確認しながら確実に取り付けてく ださい。
- ※「防水/防塵性能」について→P18



■ 取り外しかた

- ① 雷池パックの取り付けの操作①と操作②を行う
- ② 雷池パックの取り外し用ツメをつまんで、矢印の方 向に持ち 上げて取り外す



充電

▶ 卓上ホルダ充電の設定

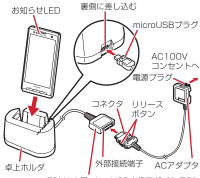
付属の卓トホルダ F34を使って充電する場合は、本設 定を必ず確認してから充電を行ってください。

- 卓トホルダを使わないで充電する場合は、本設定を 変更する必要はありません。
 - ホーム画面で/≡ → [本体設定] → [初期 設定]→[卓トホルダ充電]→充電方法を選 択
 - 急速充電 (ACアダプタ): ACアダプタを接続し て急速充電する場合に選択します。
 - 通常充電(USB充電): ACアダプタを接続して通 常充電する場合や、USBケーブルでパソコンと 接続して充電する場合に選択します。

卓上ホルダを使って充電

付属の卓上ホルダ F34とFOMA充電microUSB変換 アダプタ TO1、別売りのFOMA ACアダプタ O1/ 02を使って充電してください。

- ① ACアダプタのコネクタを、充電microUSB変換ア ダプタの外部接続端子に差し込む
- ② 充電microUSB変換アダプタのmicroUSBプラグ を卓上ホルダ裏側の端子へ水平に差し込む
- ③ ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む
- ④ 本端末を卓上ホルダに差し込み、お知らせLEDの点 灯を確認する
 - 充電中はお知らせLEDが赤く点灯し、充電が完了 すると消灯します。
- ⑤ 充電が終わったら、本端末を卓上ホルダから取り外 し、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜
- ⑥ 卓上ホルダから充電microUSB変換アダプタの microUSBプラグを抜き、充電microUSB変換ア ダプタの外部接続端子からACアダプタのコネクタ を抜く
 - コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に 引き抜きます。



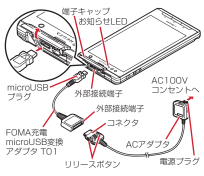
FOMA充電microUSB変換アダプタ TO1

◆ ACアダプタを使って充電

別売りのFOMA ACアダプタ 01/02と、付属の FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01を使って充 電します。

- ① ACアダプタのコネクタを、充電microUSB変換ア ダプタの外部接続端子に差し込む
- ② 本端末の端子キャップを開け、充電microUSB変換 アダプタのmicroUSBプラグを外部接続端子に水 平に差し込む
- ③ ACアダブタの電源ブラグをコンセントに差し込む・ 充電中はお知らせ LFDが赤く点灯し、充電が完了
- すると消灯します。

 ④ 充電が終わったら、ACアダプタの電源プラグをコ
- ンセントから抜く
- ⑤ 本端末からmicroUSBプラグを抜き、端子キャップ を閉じる
- ⑥ 充電microUSB変換アダプタの外部接続端子から ACアダプタのコネクタを抜く
 - コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜きます。



レお知らせ---

 FOMA 充電microUSB変換アダプタ T01は、本端 末とACアダプタを接続するためのアダプタです。
 FOMA USB接続ケーブルなどと組み合わせてパソコンと接続しても、データの送受信や充電を行うことはできません。パソコンとの接続には、付属のPC接続用USBケーブル T01をご使用ください。

◆ パソコンを使って充電

付属のPC接続用USBケーブル TO1 で接続すると、本端末をパソコンから充電することができます。

 パソコン上にハードウェアの検索画面や実行する動作の選択画面などが表示されたら、「キャンセル」を 選択してください。

電源ON/OFF

▶ 雷源を入れる

お知らせLEDが緑色に点灯して同時にバ イブレータが振動するまで回を押し続け る(2秒以上)

起動画面に続いて誤操作防止用のロック画面が表 示されます。

- クロック画面で
- 初めて電源を入れたときは

初期設定を行った後、ドコモサービスの初期設定を行 います。それぞれ画面の案内に従って操作してくださ W

- ソフトウェア更新機能の確認画面が表示された場合 は「OK]をタップします。
- ◆ 電源を切る
- 携帯電話オプションメニューが表示され るまで回を押し続ける
- ⑦ [電源を切る]→[OK] バイブレータが振動して電源が切れます。 再起動:[再起動]

基本操作

▶ タッチパネルの使いかた

本端末はタッチパネルを指で直接触れて操作します。

❖ タッチパネル利用上のご注意

タッチパネルは指で軽く触れるように設計されていま す。指で強く押したり、先の尖ったもの(爪/ボール ペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。

- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないこと があります。また、誤動作の原因となりますのでご 注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護シートやシールなどを貼っての操作
 - タッチパネルが濡れたままでの操作
 - 指が汗や水などで濡れた状態での操作
 - 水中での操作

❖タップ/ダブルタップ

タップ: 画面に軽く触れてから離します。 画面から指 を離した時点で操作が有効になります。 ダブルタップ: すばやく2回続けてタップします。

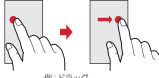


❖ロングタッチ

画面に長く触れます。画面に指を触れたまま次の操作 を行う場合もあります。

❖ドラッグ/スライド(スワイプ)/パン | ❖フリック

- ドラッグ: 画面の項目やアイコンに指を触れたまま、 仟意の位置に動かします。
- スライド (スワイプ): 画面に指を軽く触れたまま、日 的の方向に動かします。
- アプリケーションによっては、数本の指を画面に触 れたまま上下に動かしたり回転させたりして操作で きます。
- パン: 画面そのものを任意の方向にドラッグして見た い部分を表示します。



例:ドラッグ

❖ピンチ

画面に2本の指で触れたまま、指の間隔を広げたり (ピンチアウト)、狭くしたり(ピンチイン)します。



画面に触れた指をすばやく払います。



◆ 縦/横画面表示の切り替え

向きや動きを検知するモーションセンサーによって、 本端末を縦または横に傾けて、画面表示を切り替える ことができます。

表示中の画面によっては、本端末の向きを変えても 画面表示が切り替わらない場合があります。

● スクリーンショット

本端末に表示されている画面を画像として保存します。 画面によっては画像を保存できない場合があります。

- 回と√を同時に押す(1秒以上)
- 通知パネルを開いてスクリーンショットの通知を タップ、またはアプリケーションメニューで [ギャラリー] → [Screenshots] をタップする と、画像を確認できます。

初期設定

本端末を使うために最初に設定が必要な項目をまとめて設定できます。

- 各設定はいつでも変更できます。
- ホーム画面で (三)→[本体設定]→[初期 設定]
- 7 各項目を設定

自分からだ設定:自分からだ設定の基本情報やあ わせるボイス、ウォーキング/Exカウンタ利用 の設定を行います。

画面ロックの認証設定:画面ロックについて設定します。

セキュリティ解除方法: セキュリティロックの解除方法を設定します。

ホーム壁紙:ホーム画面の壁紙を設定します。 フォトスクリーン:ロック画面の背景画像を設定します。

卓上ホルダ充電: 卓上ホルダで充電する際の充電 方法を設定します。

Googleアカウント: Googleアカウントを設定します。

Googleアカウントの初回設定時に「バックアップと復元」という画面が表示されます。本端末はこの機能に対応していないため、「Googleアカウントでこの端末を常にバックアップする」にチェックを付けても、データはバックアップされません。

❖その他の初期設定について

初期設定の項目以外にも、必要に応じて、次の項目を 設定してください。

- Eメールのアカウントの設定→P45
- Wi-Fi機能の設定→P40
- アクセスポイント(APN)の設定→P39

画面表示/アイコン

◆ ステータスバーのアイコン

ステータスバーに表示される通知アイコンとステータ スアイコンで様々な状態を確認できます。

■ 主な通知アイコン

- 新着Gmail
- ☑: 新着Eメール
- ■: 新着spモードメール
- : 新着SMS
- ☞: 新着エリアメール
- ■: SMSの送信失敗
- ●:同期トラブル
- ▼: Wi-FiがオンでWi-Fiネットワークが利用可能
- ■: Wi-Fiテザリングが有効
- **望**: USB接続中 **図**: USBテザリングが有効
- ■: USB フラフラカ 自効 ■: Wi-FiテザリングとUSBテザリングが有効
- は: 通話中
- ※: 不在着信
- こ 通話保留中
- ■: 伝言メモあり
- №: 留守番電話サービスの伝言メッセージ
- / ■: データのアップロード完了/ダウンロード完了
- ☑: Google Playなどからのアプリケーションがインストール完了
- ■: Google Playのアプリケーションがアップデート 可能
- ②: 隠れた通知あり
- ■: イヤホン接続中(端末のマイクからの入力)
- ■: イヤホン接続中(イヤホンマイクからの入力)
- / ■: ワンセグ受信中/録画中
- ⊶: VPN接続
- ◎ / ☑ / ■: ソフトウェア更新有/完了/継続不可

- る: NX!エコ(タイマーエコモード設定1)
- INX!エコ(タイマーエコモード設定2)
- INX!エコ(雷池残量エコモード)
- ■: NX!エコ(今すぐエコモード)
- 圖: FMトランスミッタON
- ■: 競合によりFMトランスミッタOFF
- : おまかせロック設定中

■ 主なステータスアイコン

- ■(水色):電波状態
- 通信中は▲(アップロード時)▼(ダウンロード時) が表示されます。
- 国際ローミング中は左上に [R] が表示されます。
- ■(グレー):圏外
- ■: GPRS使用可能
- ■:3G使用可能
- ▲:機内干ード
- 膏: Wi-Fi接続中
- ■: Bluetooth機能オン
- Bluetooth機器接続中
- ■: おサイフケータイ ロック設定中
- ■: 伝言メモ設定中
- ■: 伝言メモがいっぱい
- ■: スピーカーフォンオン
- : マイクミュート
- ★: 着信音量()
- ■: 公共モード(ドライブモード)
- ②: マナーモード (サイレントマナー)
- ■:マナーモード(アラームONマナー)
- 同:マナーモード(オリジナルマナー)
- i 要充電
- 電池残量がほとんどない
- 電池残量が少ない
- ■: 雷池残量十分
- 1 充電中
- ま:かな入力モード
- A: 英字入力モード
- 図: 数字入力モード

- ▼: 手書き入力モード
- ■: 絵文字/顔文字/記号、定型文、文字コード入力

文字入力

ディスプレイに表示されるソフトウェアキーボードを 使って、文字を入力します。

ここでは、主にNX!inputでの入力方法について説明 します。

◆ キーボードの使いかた

テンキーキーボード、QWERTYキーボード、手書き キーボードを使って文字を入力できます。

- 各キーボードから、音声文字入力を起動することも できます。
- キーボードの設定の手書き入力の設定で上書き手書 き入力が有効に設定されているときは、テンキー キーボード (ケータイ入力時) やQWERTYキー ボードが表示されている状態で手書き入力ができま す。お買い上げ時は上書き手書き入力が有効に設定 されています。

■ テンキーキーボード

携帯電話で一般的なキーボードです。入力方式の設定 により、ケータイ入力、ジェスチャー入力、フリック 入力の3種類の入力方式を使用できます。→P33



■ QWERTYキーボード

ローマ字入力で入力します。



■ 手書きキーボード

手書きで文字を入力できます。



- ① * / **
- □ 上書き手書き入力の有効/無効
 - 上書き手書き入力が有効のときは、指のイラストが水色で表示されます。
 - テンキーキーボードまたはQWERTYキーボード表示中に
 をロングタッチ→そのまま [6] にスライドすると、全画面で上書き手書き入力ができます。
 - キーボードの切り替え操作にも利用します。→ P33
 - A15: 入力モードの切り替え(英字·数字·かな)
 - 現在の入力モードが水色で表示されます。▼ 下にフライドオストーへ両面でしまままままます。
 - 下にスライドすると、全画面で上書き手書き入力 <u>が</u>できます。
 - ▼: 音声文字入力の起動
 - 全画面で上書き手書き入力中に上にスライドする と、キーボードを表示します。
 - ■: 手書きキーボードからテンキーキーボード/ QWERTYキーボードに切り替え

- ② ま: 直前に確定した文字を変換前の文字に戻す①: テンキーキーボードでの入力で、キーに割り当てられた文字を逆順に表示
 - ← : カーソルを左に移動
 - ☆: 英字入力時の大文字と小文字の切り替え
 - タップするたびに、大文字→大文字固定→小文字に切り替わります。
 - ↑:パスワードマネージャーの引用、電話帳/ ATOKダイレクトの引用、NXlinputの設定、文字コードの入力、単語登録、定型文に切り替え
 - [定型文] は絵文字/絵文字Dが入力可能な場合 に表示されます。
 - キーボードの非表示の操作にも利用します。→ P33
 - : キーボードの切り替え→P33
 - □ (ロングタッチ):音声文字入力の起動
- : 英数字入力と記号入力モードの切り替え • QWFRTYキーボードの設定で数字キーを表示に
 - 設定した場合に表示されます。数字キーを非表示 に設定した場合は、各キーを下にフリックして キーに割り当てられている数字や記号を入力でき ます。
- ③ **② / Clear**: カーソルの左側の文字を削除/カーソルの右側の文字を削除
 - →: カーソルを右に移動
 - 文字の変換/空白の入力
 - Next / ← : 次の入力項目にカーソル移動/確定または改行
 - この他にも Done など、機能が変化する場合があります。
- ④ 手書き入力領域:指で文字を書いて入力
 - 文字を入力すると、入力領域の上部に認識された 文字が表示されます。

 認識された文字をタップして、補正候補の文字の 一覧から入れ替える文字を選択できます。上から 書き直すこともできます。



◆キーボードの表示/非表示

- キーボードの表示
- 1 文字入力欄を選択
- キーボードの非表示(テンキーキーボードと QWERTYキーボード)
- ▲をタップ→ガイドが表示されたらそのまま任意の方向にスライド→ ▲ が に切り替わってから、再度 にスライドして指を離す
- キーボードの非表示(手書きキーボード)

◆キーボードの切り替え

- テンキーキーボードとQWERTYキーボード
- 】 テンキーキーボードまたはQWERTY キーボード表示中に → ナーボードの種 類を選択
- 手書きキーボード
- 】 テンキーキーボードまたはQWERTY キーボード表示中に ➡をロングタッチ→ そのまま ➡ にスライド
 - テンキーキーボードまたはQWERTYキーボード に切り替え:手書きキーボード表示中に

| ❖ テンキーキーボードの入力方式

テンキーキーボードでは、次の3つの入力方式を利用できます。

キーボードの設定の「テンキーの設定」で入力方式 を選択して利用します。

■ ケータイ入力

入力したい文字が割り当てられているキーを、目的の 文字が表示されるまで続けてタップします。

■ ジェスチャー入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたままにすると、キーの周りに文字(ジェスチャーガイド)が表示されますので、指を離さず目的の文字までスライドします。

 濁音/半濁音/拗音を入力するには、キーから指を 離さず下に1回または2回スライドします。キーの 周りに濁音/半濁音/拗音のジェスチャーガイドが 表示されますので、指を離さず目的の文字までスラ イドします。







例:「ぱ」を入力する場合

英字入力モードの場合は、キーをタッチした指を離さず下にスライドすると、大文字/小文字を切り替えることができます。

■ フリック入力

入力したい文字が割り当てられているキーをタッチしたままにすると、キーの上に文字(フリックガイド) が表示されます。指を離さず目的の文字の方向にフリックします。

濁音/半濁音/拗音を入力するには、フリックした あとごかを1回または2回タップします。

ホーム画面

ホーム画面はアプリケーションを使用するためのスタート画面です。 _____を押していつでも呼び出すことができます。



「ひつじのしつじくん®」 ®NTT DOCOMO

- ① ステータスバー→P30 ステータスバーを下方向にドラッグすると、通知パネルが表示されます。
- ② インジケータ ホーム画面の現在位置を示します。
- ③ カスタマイズエリアショートカット、ウィジェット、フォルダなどを配置できます。
- ④ ドック ホーム画面に表示されます。

✓お知らせ-----

ホーム画面で (三)→ [本体設定] をタップして、設定メニューを表示できます。

◆ ホーム画面のカスタマイズ

ホーム画面に好みのアプリケーションのショートカットやウィジェットなどを自由に配置できます。

- たおにフリックしてカスタマイズする ホーム画面を表示→カスタマイズエリア の空き領域をロングタッチ
- 2 [ショートカット] / [ウィジェット] / [フォルダ] / [グルーブ] →必要に応じて項目の選択や設定を行う
 - 項目をロングタッチしてドラッグすると、位置を変更できます。
 - ウィジェットによっては、ロングタッチしてサイズを変更することができます。
 - フォルダをロングタッチして[名称変更]を タップすると、フォルダ名を変更できます。

◆ショートカットなどの削除

- た右にフリックしてカスタマイズするホーム画面を表示
- **2** 削除するショートカットなどをロング タッチ→[削除]
 - ロングタッチした後、画面下のまでドラッグしても削除できます。

◆ きせかえ/壁紙の変更

- カスタマイズエリアの空き領域をロング タッチ
- **2** [きせかえ] / [壁紙] / [壁紙ループ設定] →項目の選択や設定を行う

アプリケーション画面

アブリケーションメニューを呼び出し、登録されているアブリケーションを起動したり、本端末の設定を変更したりできます。

◆ アプリケーションメニューの表示

ホーム画面で



- ① アプリー覧/おすすめアプリ切り替えタブ
- ② グループ
- ③ グループ内アプリケーション
- ④ グループ内アプリケーションの数
- 新着アプリケーションのアイコンには ★が表示 されます。
- アプリケーションによっては、アイコンに未読件数が表示されます。
- グループ内アプリケーションの表示/非表示:グ ループ名をタップ
- 全グループ内アプリケーションの表示/非表示: ピンチアウト/イン
- ホーム画面へ追加:アプリケーションまたはグループをロングタッチ→ [ホームへ追加]
- アプリ一覧/おすすめアブリの切り替え:[アプリ]/[おすすめ]

◆ アプリケーションメニューの管理

アプリケーションメニュー表示中に目的の操作を行う

PプリケーションのPンインストール:Pプリケーションをロングタッチ→P0K1 → P1OK1

並べ替え:アプリケーションまたはグループをロングタッチ→移動先へドラッグ

アプリケーションをロングタッチした後、[移動] を選択しても移動できます。

<mark>グループの追加</mark>: <u>/ 三 → [グループ追加] → グ</u>ループ名を入力→ [OK]

最大50件のグループを設定できます。

グループ名の編集:グループをロングタッチ→ 「名称変更」→グループ名を入力→「OK」

グループのラベル変更:グループをロングタッチ

→ [ラベル変更] →ラベルを選択 <mark>グループの削除</mark>:グループをロングタッチ→ [削

除] → [OK]

表示形式の切り替え: [三]→ [リスト形式] / [タイル形式]

ホームアプリの情報確認: <u>(</u>) → [アプリケー ション情報]

検索: / ≡ → [検索]

端末内のアプリケーションやWeb上の情報を検索します。

レお知らせ-----

• [おすすめ] タブの [もっとアプリを見る] をタップ すると、「dメニュー」のトップ画面が表示されます。

雷話をかける

アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル1

- ホーム画面で → 「ダイヤル」をタップしても、 雷話をかけられます。
- 7 電話番号を入力→ 🐛
 - 訂正する場合は × をタップします。
- 2 通話が終了したら[終了]
- ▲ 緊急涌報
- 本端末は、「緊急涌報位置涌知」に対応しておりま す。110番、119番、118番などの緊急通報をか けた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に 警察機関などの緊急涌報受理機関に通知されます。 お客様の発信場所や雷波の受信状況により、緊急通 報受理機関が正確な位置を確認できないことがあり ます。位置情報を通知した場合には、通報した緊急 诵報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は 通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護 などの事中から、必要であると判断した場合は、お 客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号 を取得することがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期に ついては、各緊急涌報受理機関の準備状況により異 なります。

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、 携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側 から確認などの電話をする場合があるため、電話番 号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、 通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、 涌報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信ので きる状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続さ れない場合があります。

アプリケーションメニューで[電話]→[ダ イヤル]→緊急通報番号を入力

警察への通報:110 消防・救急への通報: 119 海上での通報: 118

レお知らせ-----

- 日本国内ではドコモminiUIMカードを取り付けてい ない場合、PINコードの入力画面、PINコードロッ ク・PUKロック中には緊急通報110番、119番、 118番に発信できません。
- 海外で110番、119番、118番を発信すると緊急 呼通話中画面が表示される場合がありますが、通常発 信されています。

電話を受ける

電話がかかってくる

▲ : 着信音、バイブレータの動作を止める

? [操作開始]→[通話]

着信拒否:[拒否]

<u>クイック返信: [三]</u> → [クイック返信]

応答保留: (三)→ [応答保留] 伝言メモ録音: •• (伝言メモ

3 通話が終了したら[終了]

レお知らせ-----

録音した伝言メモを再生するには、アプリケーションメニューで「電話」→【三]→「通話設定」→[伝言メモリスト]→再生したい伝言メモを選択します。

通話中の操作

通話中画面では次の操作ができます。



- ① 名前や電話番号、地域
- ② 通話時間
- ③ はっきりボイスのON/OFF*1
- ④ あわせるボイスのON/OFF
- ⑤ ゆっくりボイスのON/OFF*1
- ⑥ はっきりボイス/ぴったりボイスの状態表示
- ⑦ 別の相手に電話をかける※2
- ⑧ 通話を終了
- ⑨ ダイヤル入力のダイヤルバッドを表示*1プッシュ信号(DTMFトーン)を送信します。
- ⑪ 通話を一時保留※1
- ① マイクをオフ (消音) *1

自分の声が相手に聞こえないようにします。

① スピーカーフォンをオン*1

相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで 通話します。

- ※1 もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。
- ※2 キャッチホンのご契約が必要です。

◆ 通話音量

- 通話中以外は通話音量を調節することはできません。
- **1** 通話中に▲▼

本体設定

設定メニュー

ホーム画面で<u>「</u>≡」→ [本体設定] を選択して表示される設定メニューから、各種設定を行います。

■ プロフィール

マイプロフィール: お客様の電話番号や [マイプロフィール] に登録したご自身の情報を表示します。 初期設定: 本端末を使うために最初に設定が必要な項目をまとめて設定できます。

■ 無線とネットワーク

Wi-Fi: Wi-FiネットワークとWi-Fiの詳細設定などを行います。

Wi-Fi簡単登録:簡単な操作で無線LANアクセスポイントに接続できます。

Bluetooth: Bluetooth機能の設定を行います。

FMトランスミッタ: FMトランスミッタの設定を行います。

データ使用:3GネットワークおよびGSM/GPRS ネットワークの利用や、パケット通信でのデータ量 の設定などを行います。

その他:機内モードやテザリングなどの設定を行います。

■ 端末

通話設定:ドコモのネットワークサービスやインターネット通話などの設定を行います。

音・振動: 公共モードやマナーモード、バイブレーション、着信音などの設定を行います。

ディスプレイ: 画面の明るさやフォントなどの設定を 行います。

マルチメディア:動画(ワンセグやYouTubeなど) の画質補正などを設定します。

ストレージ:空き容量表示やmicroSDカードのデータ 消去などを行います。

電池:電池残量や電池使用量などを表示します。

NX!エコ:画面の明るさや各種機能を調整して消費電力を抑えます。

アプリケーション: アプリケーションに関する設定を 行います。

■ ユーザー設定

ドコモサービス: ドコモの提供するアプリの設定などを行います。

アカウントと同期:アカウントや同期に関する設定を 行います。

位置情報サービス:現在地情報の設定やGPS機能などの使用について設定します。

セキュリティ:画面ロックやパスワードなどの設定を 行います。

自分からだ設定:基本情報を入力し、歩数/活動量計 測アプリの設定を行います。

言語と入力:使用言語やキーボードの設定、テキスト 読み上げの設定などを行います。

バックアップとリセット:データの初期化などを行います。

■ システム

日付と時刻:日付や時刻に関する設定を行います。

ユーザー補助: ユーザー操作を補助する設定を行います。

開発者向けオプション: USBデバッグや擬似ロケーション、ユーザーインターフェース、アプリケーションなどのソフトウェア開発者用機能の設定を行います。

端末情報:本端末の各種情報を表示します。

無線とネットワーク

◆ アクセスポイント(APN)の設定

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) はあらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

- ・ お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。
- テザリングを有効にしているときは、アクセスポイントの設定はできません。

◆アクセスポイントの追加(新しい APN)

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- ホーム画面で (三)→[本体設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]
- **7** / **三** → [新しいAPN]
- 3 [名前]→ネットワークプロファイル名を 入力→[OK]
- 4 [APN]→アクセスポイント名を入力→ [OK]
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力→/=□→「保存」

レお知らせ-----

MCC、MNCの設定を変更してアクセスポイント名画面に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、[新しいAPN]で再度アクセスポイントの設定を行ってください。

◇アクセスポイントの初期化

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- ホーム画面で(本体設定)→[その他]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]
- **ク** / ≡ → [初期設定にリセット]

√お知らせ-----

APNの一覧画面でアクセスポイントを選択し
 → [APNを削除] をタップして、アクセスポイントを1件ずつ削除することもできます。

◆spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。

spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。
 spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

❖ mopera Uの設定

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。

- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。
- ホーム画面で√= → [本体設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[アクセスポイント名]
- [mopera U(スマートフォン定額)] / [mopera U設定]

レお知らせ-----

- [mopera U設定] は、mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。
- [mopera U (スマートフォン定額)] をご利用の場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。mopera U (スマートフォン定額)の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

◆ Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスの無線LANアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

無線LANアクセスポイントに接続するには、接続情報を設定する必要があります。

♦Wi-FiをONにしてネットワークに接続

】 ホーム画面で / 三 → [本体設定]

- 「Wi-Fi]を[ON]
 - 通知パネルの設定スイッチでもON/OFFを設定できます。
- ? [Wi-Fi]→Wi-Fiネットワークを選択
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを 選択した場合、パスワード(セキュリティキー) を入力し、[接続] をタップします。
 - Wi-Fiネットワークを選択後、接続を選択する画面が表示される場合があります。

√お知らせ-----

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用になる場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- ・アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード(セキュリティキー)を入力した場合、「ブライベートなIPアドレスが割り当てられました。接続が制限されています。」と表示されます。パスワード(セキュリティキー)をで確認ください。なお、正しいパスワード(セキュリティキー)を入力しても「ブライベートなIPアドレスが割り当てられました。接続が制限されています。」と表示されるときは、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。

│�Wi-Fiネットワークの追加

ネットワークSSIDやセキュリティを入力して、手動でWi-Fiネットワークを追加します。

- あらかじめWi-FiをONにしてください。
- 1 ホーム画面で / ≡ → [本体設定] → [Wi-Fi]
- 7 [ネットワークを追加]
- 3 追加するWi-FiネットワークのネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択
 - セキュリティは [なし] [WEP] [WPA/ WPA2 PSK] [802.1x EAP] が設定可能です。
- 4 必要に応じて追加のセキュリティ情報を 入力→[保存]

♦Wi-Fiネットワークの切断

- 】 ホーム画面で <u>「</u> ≡ → [本体設定] → [Wi-Fi]
- 2 接続しているWi-Fiネットワークを選択→ [切断]

レお知らせ-----

Wi-FiをOFFにしてWi-Fiネットワークを切断した場合、次回Wi-FiのON時に接続可能なWi-Fiネットワークがあるときは、自動的に接続されます。

◆ Wi-Fiネットワークの簡単登録

AOSS™またはWPSに対応した無線LANアクセスポイントを利用して接続する場合は、簡単な操作で接続できます。

- 1 ホーム画面で (三)→[本体設定]→[Wi-Fi簡単登録]
- 7 登録方式を選択

AOSS™方式: [AOSS方式] →アクセスポイン ト側でAOSS™ボタンを押す

WPS方式: [WPS方式] → [プッシュボタン方式] / [PIN入力方式] → アクセスポイント側で操作

ブッシュボタン方式の場合は、アクセスポイント側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、本端末に表示されたPINコードをアクセスポイント側で入力後、[OK] をタップします。

レお知らせ-----

無線LANアクセスポイントによっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

◆ テザリング

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器 をモデムとして使用することにより、USBケーブルや Wi-Fiで接続した外部接続機器を、インターネットに接 続できるようにする機能です。

- テザリングを有効にした状態では、インターネット 接続・メールサービス以外のspモードの機能をご利 用になれません。
- デザリングを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によってはWi-Fi対応機器のブラウザやゲームなどのアプリケーションが正常に動作しない場合があります。

❖USBテザリング

本端末を付属のPC接続用USBケーブル TO1 でパソコンと接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続できます。

- 本端末とパソコンをUSBケーブルで接続
- 2 ホーム画面で (三)→[本体設定]→[その他]→[テザリング]
- **Q** [USBテザリング]にチェック
 - Windows XPパソコンをお使いの場合はUSB テザリングをOFFにせずに、パソコンからUSB ケーブルを取り外してください。
- ▲ 注意事項の詳細を確認して[OK]

√お知らせ-----

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境は次の とおりです。なお、OSのアップグレードや追加・変 更した環境での動作は保証いたしかねます。
 - Windows XP (Service Pack 3以降)、Windows Vista、Windows 7
- Windows XPパソコンでUSBテザリングを行うには、パソコン側に専用ドライバをインストールする必要があります。専用ドライバのダウンロードについては、次のサイトをご覧ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/usb/

♦Wi-Fiテザリング

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用することで、Wi-Fi対応機器をインターネットに接続できます。

- Wi-Fi対応機器を8台まで同時接続できます。
- 日本国内では1~13チャンネル、国外では1~11 チャンネルの周波数帯を利用できます。

♦ Wi-Fiテザリングの設定

Wi-FiテザリングをONにして、接続の設定を行いま

- お買い上げ時の状態では、セキュリティには [WPA/WPA2 PSK] が、「Vてスワード」にはランダムな値が設定されています。必要に応じてセキュ リティの設定を行ってください。
- ホーム画面で (三)→[本体設定]→[その他]→[テザリング]
- **?** [Wi-Fiテザリング]にチェック
 - 通知パネルの設定スイッチでもON/OFFを設定できます。
- 3 注意事項の詳細を確認して[OK]
- 4 [ネットワークSSID]→ネットワーク SSIDを入力
 - お買い上げ時には、「T-01D_AP」が設定されています。
 - 登録済みの設定を変更する場合は、[Wi-Fiアクセスポイントを設定]を選択すると設定画面が表示されます。
- 5 [セキュリティ]→セキュリティを選択
 - セキュリティは [Open] [WEP64] [WEP128] [WPA PSK TKIP] [WPA PSK AES] [WPA2 PSK AES] [WPA/WPA2 PSK] が設定可能です。
- 6 [パスワード]→パスワードを入力→[保存]

❖Wi-Fi対応機器の簡単登録

AOSS™またはWPSに対応したWi-Fi対応機器を登録します。

- あらかじめWi-FiテザリングをONにしてください。
- ホーム画面で (三)→[本体設定]→[その他]→[テザリング]→[Wi-Fi簡単登録]

7 登録方式を選択

- AOSS™方式: [AOSS方式] →Wi-Fi対応機器側 でAOSS™ボタンを押す
- WPS方式: [WPS方式] → [ブッシュボタン方式] / [PIN入力方式] →各種操作→登録画面で [OK]
 - ブッシュボタン方式の場合は、Wi-Fi対応機器側で専用ボタンを押します。PIN入力方式の場合は、Wi-Fi対応機器に表示されたPINコードを入力後、[OK]をタップします。

レお知らせ----

- AOSS™登録機器数が最大件数の24件を超えると、 古い登録データの削除確認画面が表示されます。新た な機器でAOSS™接続を利用する場合は [はい] を タップしてください。
- AOSS™設定を解除するには、[Wi-Fiアクセスポイントを設定] 画面で [AOSS解除] をタップします。
- Wi-Fi対応機器によっては、AOSS™方式での接続ができない場合があります。接続できない場合はWPS方式または手動で接続してください。

ロック/セキュリティ

◆ 本端末で利用する暗証番号

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、 暗証番号が必要なものがあります。本端末をロックす るためのパスワードやネットワークサービスでお使い になるネットワーク暗証番号などがあります。用途ご とに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者 で本人であることが確認できる書類(運転免許 証など)や本端末、ドコモminiUIMカードをド コモショップ窓口までご持参いただく必要があ ります。詳細は本書巻末の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。
- PINロック解除コード (PUK) は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

◆ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモインフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を要しいただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomoID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なおdメニューからは、dメニュー→「お客様サポートへ」→「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、本 書巻末の1つ前のページ(アブリケーションの「取 扱説明書」では、「付録」の「マナーもいっしょに 携帯しましょう」)をご覧ください。

♦PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または本端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PINコードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

- 別の端末で利用していたドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。ロックを解除しないと新しいPINコードは設定できません。

 ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUK ロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り 外すことでホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

◆PINロック解除コード (PUK)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PIN ロック解除コードはお客様で自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。
- ドコモminiUIMカードがPINロックまたはPUK ロックされた場合は、ドコモminiUIMカードを取り 外すことでホーム画面が表示されるようになり、Wi-Fi接続による通信が可能です。

◆ PINコードの設定

❖SIMカードロックの設定

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

- ホーム画面で (三)→ (本体設定)→ (セ キュリティ)→ (SIMカードロック設定)
- **2** [SIMカードをロック]→PINコードを入 カ→[OK]

√お知らせ-----

初めてPINコードを入力する場合は、「0000」を入力してください。

◆PINロックの解除

PINコードがロックされた場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PUKコード欄にPINロック解除コードを 入力
- **2** 新しいPINコード欄に新しいPINコード を入力→[OK]

メール/ウェブブラウザ

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.ip) を利 用して、メールの送受信をします。 絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも

対応しています。 spモードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)」をご覧ください。

アプリケーションメニューで[spモード メールル

以降は画面の指示に従って操作します。

SMS

携帯電話番号を宛先にして、最大全角70文字(半角 英数字のみの場合は最大160文字)の文字メッセージ を送受信します。

- ◆ SMSを作成して送信
- アプリケーションメニューで「メッセー ジ]→■
- [To]→携帯電話番号を入力
- 3 [メッセージを入力]→メッセージを入力

Eメール

[次へ]

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカ ウントを設定して、Eメールを利用します。

- 一般プロバイダのメールアカウントの 設定
- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に 必要な情報を入手してください。
- アプリケーションメニューで[メール]
- [メールアドレス]→メールアドレスを入 カ→「パスワード]→パスワードを入力→

以降は画面の指示に従って操作します。

- ◆ Eメールを作成して送信
- アプリケーションメニューで[メール]
 - 複数のメールアカウントがある場合は、画面 ト 部のアカウントをタップして切り替えます。
- [To]→メールアドレスを入力
 - CcやBccを追加する場合は、/≡ → 「Cc/ Bccを追加 をタップします。
- 4 [件名]→件名を入力
- 「メールを作成します]→メッセージを入 カ
 - ファイルを添付する場合は、 / ≡ → 「ファイ ルを添付〕→ファイルを選択します。
- 6 >

◆ Eメールの受信/表示

アプリケーションメニューで[メール]

- 複数のメールアカウントがある場合は、画面上部のアカウントをタップして切り替えます。 「統合ビュー」をタップすると、すべてのメールアカウントのEメールが混在した受信トレイが表示されます。各メールアカウントはEメールの右側にあるカラーバーで区別されます。
- **7** 受信トレイを更新するには

 ⑤
- 3 Eメールを選択

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスで す。本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が 行えます。

◆ Gmailを開く

アプリケーションメニューで[Gmail] 受信トレイにメッセージスレッドの一覧が表示されます。

❖Gmailの更新

受信トレイで

本端末のGmailとWebサイトのGmailを同期させて、受信トレイを更新します。

 Gmailの詳細については、次の操作でモバイル ヘルプをご覧ください。
 Gmailの受信トレイで/=>→「ヘルプ]

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- 最大50件保存できます。
- 電源が入っていない、機内モード中、国際ローミング中、PINコード入力画面表示中などは受信できません。また、本端末のメモリ容量が少ないときは受信に失敗することがあります。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信することはできません。

◆ 緊急速報「エリアメール」を受信した ときは

エリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用 着信音が鳴りステータスパーに通知アイコンが表示され、内容表示画面が表示されます。

- ブザー音または着信音は最大音量で鳴動します。変 更はできません。
- お買い上げ時は、マナーモード中でも鳴動します。 鳴動しないように設定できます。→P47

◆ 受信したエリアメールの表示

】 アプリケーションメニューで[エリアメー ル]→エリアメールを選択

◆ 緊急速報「エリアメール」設定

- アプリケーションメニューで[エリアメー ル]→/ | → [設定]
- 7 各項目を設定

受信設定:エリアメールを受信するかを設定しま す。

着信音: 着信音の鳴動時間とマナーモード時の着 信音の動作を設定します。

受信画面および着信音確認:緊急地震速報、津波 警報、災害・避難情報のエリアメールを受信し たときの受信画面と着信音を確認します。

その他の設定:緊急地震速報、津波警報、災害・ 避難情報以外に受信するエリアメールを新規登 録/編集/削除します。

ブラウザ

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebサイ トを閲覧できます。

本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でブ ラウザを利用できます。

- ◆ Webサイト表示中の画面操作
- Webページを縦表示/横表示に切り替え

本端末を縦または横に持ち替えて、縦/横画面表示を 切り替えます。

■ Webページの拡大/縮小

次の方法で拡大/縮小します。

ピンチアウト/ピンチイン:拡大/縮小します。 ダブルタップ:拡大します。

拡大前の表示に戻す場合は、再度ダブルタップしま す。

- **ズームコントロール**:画面をフリックしてズームコン トロールを表示します。 ・ロールを表示します。 小します。
- 現在表示しているWebページの拡縮率を、次に Webページを開いたときに引継ぐことができます。 Webページを拡大/縮小した時などに表示されるア イコンをタップして、引継ぎの有効(Q)/無効 (Q) を切り替えます。
- 画面のスクロール/パン

画面を ト下/左右にスクロールまたは全方向にパンし て見たい部分を表示します。

- ◆ ブラウザを起動してWebサイトを表 示
- アプリケーションメニューで[ブラウザ] ホームページ設定に設定しているホームページが 表示されます。
- 2 画面を下にスライド→アドレスバーに URL/キーワードを入力
- [Go]/キーワードの候補を選択

付録/索引

トラブルシューティング (FAQ)

◆ 故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P52
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

■ 電源・充電

●本端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P25
- 電池切れになっていませんか。

●充電ができない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→ P25
- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグが コンセントまたはシガーライターソケットに正し く差し込まれていますか。
- ACアダプタ (別売)をご使用の場合、組み合わせて使用する付属のFOMA 充電microUSB変換アダプタ TO1が、本端末およびACアダプタと正しく接続されていますか。→P27
- ・付属の卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- ・付属のPC接続用USBケーブル TO1をご使用の 場合、パソコンの電源が入っていますか。

- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇してお知らせ LEDが消える場合があります。温度が高い状態では安全のために充電を停止しているため、ご使用後に本端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。
- 温度の低い場所では充電が開始されない場合があります。端末の電源を入れた状態にしてから充電してください。電源が入っている状態でも充電できない場合や、端末の電源が入らない場合には、温度の低い場所を避けて充電してください。

■ 端末操作

●電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、 電源が切れることがあります。汚れたときは、電池 パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

●ボタンを押しても動作しない

スリープモードになっていませんか。回または **△** を押して解除してください。

●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 9。 ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度によ り異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

●ドコモminiUIMカードが認識されない

ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか。→P24

●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら電話やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

●充電中に熱くなり、電源が切れる

充電しながら複数のアプリケーションの起動、カメラの使用やインターネット接続などを長時間行った場合など、本端末の温度が高い状態が続く場合は、やけどを防ぐため本端末の電源が切れることがあります。

●時計がずれる

長い間、電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。日付と時刻の [日付と時刻の自動設定] にチェックが付いていることを確認し、電波のよい所で電源を入れ直してください。

●端末動作が不安定

ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションにより不安定になっている可能性があります。セーフモード(ご購入時に近い状態で起動させる機能)で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。次の方法でセーフモードを起動してください。電源を切った状態で図を2秒以上押し、docomoの口ゴ表示終了後からホーム画面が表示されるまでの間、/=」を押し続けてください。セーフモードが起動されるとホーム画面左下に〔セーフモード〕と表示されます。セーフモードを終了させるには、電源を入れ直してください。

- ※事前に必要なデータをバックアップしてからセーフ モードをご利用ください。
- ※ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- ※ セーフモードは通常の起動状態ではありません。通常ご利用になる場合にはセーフモードを終了し、ご利用ください。

■ 通話

- ●通話ができない(場所を移動しても圏外の表示が 消えない、電波の状態は悪くないのに発信または 着信ができない)
 - ドコモminiUIMカードを取り付け直してください。→P24
 - ・電池パックを取り付け直してください。→P25
 - ・電源を入れ直してください。→P28
 - 電波の性質により圏外ではなく、電波状態アイコンが4本表示されている状態でも、発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
 - ネットワークの種類を変更していませんか。
 - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は[しばらくお待ちください]と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

■ カメラ

●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していない かを確認してください。
- シーン別撮影の[自動シーン認識]を利用してください。
- 次の機能を利用してもピントを合わせることができます。
 - AFモード
 - 追跡フォーカス
 - タッチオートフォーカス
- 近くの被写体を撮影するときはAFモードを [接写] に切り替えてください。

■ おサイフケータイ

●おサイフケータイが使えない

- 電池パックを取り外すと、おサイフケータイ ロックの設定に関わらずおサイフケータイの機能 が利用できなくなります。
- おサイフケータイロック設定を起動していませんか。
- 本端末の

 「マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。

◆ エラーメッセージ

● しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声 回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが 非常に混み合っています。しばらくたってから操 作し直してください。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

● しばらくお待ちください (パケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくたってから操作し直してください。

●指紋センサーが起動できません。

指紋センサーが正常に動作できない場合に表示されます。指紋センサーが利用できなくなった場合は、 お近くのドコモショップなど窓口までお問い合わせください。

- 電池残量がありません。シャットダウンします。電池残量がありません。充電してください。→P26
- PINコードが正しくありません。残り回数: X 正しくないPINコードを入力すると表示されます。 正しいPINコードを入力してください。→P44
- ●PINコードを入力

PINコードを有効にしているときに電源を入れると表示されます。正しいPINコードを入力してください。→P44

●SIMカードが挿入されていません

ドコモminiUIMカードが正しく挿入されていない場合に表示されます。ドコモminiUIMカードが正しく挿入されているか確認してください。なお、ドコモminiUIMカードが正しく挿入されていない場合、日本国内では、緊急通報(110番、118番)を含め電話発信できません。

● SIM card 異常

このカードは認識できません。再起動します。ドコモUIMカード(FOMAカード)の金属部分の汚れは再起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃をお勧めします。清掃には乾いた綿棒を使用してください。

ドコモminiUIMカードの金属部分が汚れている場合に表示されることがありますが故障ではありません。ドコモminiUIMカードの金属部分は定期的に清掃してください。

本端末の初期化

本端末をお買い上げ時の状態に戻します。本端末にお 客様がインストールしたアプリケーションや登録した データは、一部を除きすべて削除されます。

- ホーム画面で = → [本体設定] → [バックアップとリセット] → [データの初期化]
 → [内蔵ストレージ内のデータを消去] にチェック→ [携帯端末をリセット]
 - セキュリティ解除方法が設定されているときは、 認証操作が必要です。
 - [SDカード内データを消去] にチェックを付けると、microSDカード内のデータもすべて消去されます。

🤈 [すべて消去]

リセットが完了してしばらくたつと、本端末が再 起動します。

初期化中に電源を切ったり、電池パックを取り 外したりしないでください。

√お知らせ-----

タッチパネル操作が正しく動作しない場合などは、電源を入れ直してください。

保証とアフターサービス

◇保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電 話帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え電話帳などの内容はご自身 で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカード に保存していただくことができます。
- ※本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

◆アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思った ら」をご覧になってお調べください(→P48)。それ でも調子がよくないときは、本書巻末の「故障お問い 合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる 腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形 していた場合(外部接続端子・ステレオイヤホン端 子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修 理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、本書巻末の「故障お問い合わせ失」へお問い合わせください。

■お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお はいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す

- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますのでご注意願います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが 変更される場合があります。
- 本端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、で注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし本端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

T-01Dのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページでご案内いたします。

√お知らせ-----

ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、板清れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

◆ ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電して おいてください。更新時は充電ケーブルを接続する ことをおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中
- 圏外が表示されているとき**
- 国際ローミング中*
- 機内モード中**
- OSバージョンアップ中 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- ソフトウェア更新に必要な単元残量がないこと ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がない
- ※圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には 時間がかかる場合があります。

- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態のよい所で、移動せず に実施することをおすすめします。電波状態が悪い 場合には、ソフトウェア更新を中断することがあり ます。
- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。
- 国際ローミング中、または圏外にいるときは[ドコ モの電波が受信できない場所、またはローミング中 はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できま せん]または「ドコモの電波が受信できない場所、 またはローミング中はWi-Fi接続中であっても書換え 処理を開始できません]と表示されます。Wi-Fi接続 中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のT-01D固有の情報 (機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更新 用サーバーに送信されます。当社は送信された情報 を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしま せか。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「ソフトウェア更新に失敗しました。」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中でPINコード入力画面が表示され、 PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

◆ ソフトウェアの即時更新

- **1** ホーム画面で<u>「</u> → [本体設定] → [端末 情報] → [ソフトウェア更新] → [更新を開 始する] → [はい]
 - ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いください」 と表示されます。
- 2 [ソフトウェア更新を開始します。他のソフトはご利用にならないでください]と表示され、約10秒後に自動的に書き換え開始
 - 更新中は、すべてのボタン操作が無効となり、 更新を中止することができません。
 - ソフトウェア更新が完了すると、自動的に再起動が行われ、ホーム画面が表示されます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種T-01Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人 体吸収に関する技術基準および雷波防護の国際ガイド ラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関す る技術基準※1ならびに、これと同等な国際ガイドライ ンが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計さ れています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使 用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含ん でいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許 容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量 を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は 2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部における SARの最大値は0.717W/kgです。個々の製品によっ てSARに多少の差異が生じることもありますが、いず れも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値とな ります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、 携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能で す。NTTドコ干推奨のキャリングケース等のアクヤサ リを用いて携帯電話機を身体に装着して使用すること で、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを 満足します※2。NTTドコモ推奨のキャリングケース 等のアクセサリをで使用にならない場合には、身体か ら1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金 属部分の含まれていない製品をで使用ください。 世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをも たらすかどうかを評価するために、これまで20年以 上にわたって多数の研究が行われてきました。今日ま で、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる 健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保 健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/fact japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい 方は、次のホームページをご参照ください。 総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/ index.htm

一般計団法人雷波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ 富十涌のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備 規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でで使用になる場合 のSARの測定法については、平成22年3月に国 際規格 (IFC62209-2) が制定されました。国 の技術基準については、平成23年10月に、諮問 第118号に関して情報通信審議会情報通信技術 分科会より一部答申されています。

Declaration of Conformity

The product "T-01D" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/FC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/ doc/ П___

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver. designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.671W/ kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the Furopean Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules
 - Operation is subject to the following two conditions :
 - 1) this device may not cause harmful interference, and
 - 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- · Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves. This model phone contains a radio transmitter. and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the ECC of the U.S. Government, These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the

maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.549W/kg, and when worn on the body, is 0.513W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the

SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-TO1D).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.0 cm from the body.

** In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

♦ Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your

hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権

◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が存権作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載す るなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵 害する恐れがありますのでお控えください。

◆ 商標

- 本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iモーション」 「デコメール®」「ケータイデータお預かりサービス」 「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「おサイフケータイ」「公共モード」「エリアメール」「spモード」「dメニュー」「eトリセツ」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Playerを搭載しています。
 Adobe Flash Player Copyright® 1996-2012
 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash Logoは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステ



ムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Document Viewerを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、 米国、およびその他の国における株式会社ACCESS の登録商標または商標です。

Copyright© 2012
ACCESS CO., LTD.
All rights reserved.

ACCESS NetFront

 「ATOK」は株式会社ジャストシステムの 登録商標です。「ATOK」は、株式会社 ジャストシステムの著作物であり、その 他権利は株式会社ジャストシステムおよ び各権利者に帰属します。



- つはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- REGZA、REGZA Phone、Mobile REGZA Engineおよびレグザリンクは、株式会社東芝の登録 商標又は商標です。
- StationMobile®は 株式会社ピクセラの 登録商標です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- 「モシモカメラ®」は、アイティ ア株式会社の登録商標です。



- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。本書では Excel、Wordのように表記している場合がありま す。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略で す。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- GoogleおよびGoogleロゴ、Androidおよび Androidロゴ、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Gmail、Google Latitude、YouTubeおよび YouTubeロゴ、Googleマップ、GoogleマップナビおよびGoogleマップナビロゴ、Googleローカルおよび Googleローカルロゴ、Google自声検索、Picasa は、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセン スを受けて使用しています。その他の商標および名 称はそれぞれの所有者に帰属します。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「UD新丸ゴ」は、株式会社モリサワより提供を受けており、フォントデータの著作権は同社に帰属します。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WMM®、Wi-FiロゴおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です。



AOSS"

- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™およびWi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Allianceの商標です。
- AOSS™は株式会社バッファローの商標です。(((┃)))

 DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™ は、Digital Living Network Allianceの商標です。 DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

の商標です。

• HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface

は、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。

• その他、本書に記載されている会社名や商品名は、 各社の商標または登録商標です。

◆ その他

- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合 においてのみ使用することが認められています。
- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
- 個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により 提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合 プロモーション、社内用、営利目的などその他の 用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・本製品は、AVCボートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、自つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ)と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、目つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、目つ非商業的な使用のために(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、目つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.com をご参照ください。

お買い上げ時、端末本体メモリには以下の辞書データがインストールされています。

なお、簡易版」と記載のある辞書コンテンツは、お 手持ちのパソコンからダウンロードサイトにアクセ スし、正式版をお手持ちのパソコンへダウンロード した後、microSDカードまたは本端末にインストー ルすることができます。

〈岩波書店〉

広辞苑第六版 DVD-ROM版(新村出編)[簡易版]〈研究社〉

リーダーズ英和辞典 第2版(松田徳一郎編)[簡易版]

〈白中国民社〉

現代用語の基礎知識2011年版(自由国民社編) 〈小学館〉

家庭医学館(総編集 柳下徳雄/服部光男/岡島重孝 /小学館·家庭医学館編集委員会)

〈三省堂〉 デイリー日仏英・仏日英辞典(村松定史監修/三省 世紀を正徳〉

堂編修所編) デイリー日独英・独日英辞典(渡辺学監修/三省堂

編修所編) デイリー日中英・中日英辞典(池田巧監修/三省堂 編修所編)

編 を が 編 が ディリー日韓英・韓日英辞典(福井玲・尹亭仁監修 / 三省 堂編 修 所編)

デイリー日中英3か国語会話辞典 [簡易版] (池田 巧・胡興智監修/三省堂編修所編)

デイリー日韓安3か国語会話辞典 [簡易版] (尹亭仁 監修/三省堂編修所編)

また、下記のコンテンツはダウンロードサイトから のダウンロードのみの提供となります。

新和英中辞典 第5版(Martin Collick、David P.Dutcher、田辺宗一、金子稔編) 〈大修館書店〉

新漢語林MX (鎌田正、米山寅太郎著)

みんなで国語辞典② あふれる新語(北原保雄編著/ 「もっと明鏡| 委員会編集)

KY式日本語(北原保雄編著/「もっと明鏡」委員会 編集)

問題な日本語(北原保雄編(北原保雄、小林賢次、 砂川有里子、鳥飼浩二、矢澤真人執筆))

築地魚河岸ことばの話(生田與克、冨岡一成著) 〈角川学芸出版〉

角川類語新辞典(大野晋、浜西正人著) 〈三省堂〉

デイリー日西英・西日英辞典(上田博人、アントニオ・ルイズ・ティノコ監修/三省堂編修所編) デイリー日伊英・伊日英辞典(藤村昌昭監修/三省

堂編修所編) デイリー日仏英3か国語会話辞典(村松定史監修/

テイリー日仏央3か国語会話辞典(村松定史監修/ 三省堂編修所編) デイリー日独英3か国語会話辞典(渡辺学監修/三省堂編修所編)

デイリー日西英3か国語会話辞典(山村ひろみ監修 /三省堂編修所編)

デイリー日伊英3か国語会話辞典(藤村昌昭監修/ 三省堂編修所編)

◆ Adobe® Flash® Playerエンドユーザ・ライセンス契約

(i) a prohibition against distribution and copying. (ii) a prohibition against modifications and derivative works. (iii) a prohibition against decompiling, reverse engineering, disassembling, and otherwise reducing the software to a human-perceivable form. (iv) a provision indicating ownership of the Software by Partner and its suppliers. (v) a disclaimer of indirect, special, incidental, punitive, and consequential damages, and (vi) a disclaimer of all applicable statutory warranties, to the full extent allowed by law, a limitation of liability not to exceed the price of the Integrated Product. and/or a provision that the end user's sole remedy shall be a right of return and refund, if any, from Partner or its Distributors.

◆ オープンソースソフトウェア

- 本製品には、Apache License V2.0に基づきライセンスされるソフトウェアに当社が必要な改変を施して使用しております。
- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれております。 ライセンスに関する詳細は、ホーム画面で(三) 「本体設定」→「端末情報」→「法的情報」→「オープンソースライセンス」をご参照ください。

本製品で使用しているオープンソースソフトウェアのソースコードは、GPL (http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html)、LGPL (http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html)、MPL (http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html)、CPL (http://www.eclipse.org/legal/cpl-v10.html) の規定に従い開示しております。

詳細については以下のサイトの本製品に関する情報 をご参照ください。

http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

索引

ア行 アクセスポイント 39 アフターサービス 51 アプリケーションメニュー 35 エリアメール 46	電池
力行 キーボード 切り替え 33 手書きキーボード 32 テンキーキーボード 31 表示/事表示 33 QWERTYキーボード 32 緊急速報「エリアメール」 46 ケータイ入力 33	ハ行 ブラウザ
サ行 ジェスチャー入力 33 充電 26 初期化 50 初期設定 30 ステータスアイコン 31 ステータスバー 30 設定メニュー 38 ソフトウェア更新 52	無線とネットワーク 39 メール 45 文字入力 31 キーボード 31 ヤ行 輸出管理規制 57 リセット 50
夕行 卓上ホルダ充電設定 26 タッチパネル 28 通知アイコン 30 デザリング 41 電源ON / OFF 28	英数字・記号 APN 39 Eメール 45 Gmail 46 microSDカード 24 取り付け/取り外し 24

mopera U	
アクセスポイント	39
PINコード	43
SAR	54
SIMロック解除	61
SMS	45
spモード	39
spモードメール	45
USBテザリング	41
Wi-Fi	40
Wi-Fiテザリング	42

MEMO

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、 各種資料請求をオンライントで承っております。

spモードから dメニュー ⇒ 「お客様サポートへ」 ⇒「各種お申込・お手続き」 (パケット通信料無料)

パソコンから My docomo

(http://www.mvdocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

※Spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が 必要となります。

※SDモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があり

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」 が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」を お持ちでない方・お忘れの方は、本書巻末の「総合お問い合わ せ先日にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。 ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合が あります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず端末の電源を切ってく ださい。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟 内だけではありません。ロビーや待合室などで も、必ず電源を切ってください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる 可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合を除きます。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で端末を使用すると、周 囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意し ましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつ けましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用し ましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送 信を行う際は、プライバシーなどにご配慮く **ださい。**

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、端末から鳴 る音を消す設定など、便利な機能があります。

●公共モード(ドライブモード/電源OFF) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電 話の利用を控えなければならない場所にいる旨の ガイダンス、または電源を切る必要がある場所に いる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了 します。

●バイブレーション

電話がかかってきたことを、振動でお知らせしま す。

●マナーモード

Ιг

着信音や操作音など端末から鳴る音を消すことが できます。 音の種類ごとに音量とバイブレーションを設定す ることもできます。

※ただし、シャッター音は消せません。 そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわ サービスなどのオプションサービスが利用できます。 p_



ご不要になった携帯電話などは、自社・他 社製品を問わず回収していますので、お近 くのドコモショップへお持ちください。 ※回収対象:携帯電話、PHS、電池パッ ク、充電器、卓トホルダ(自社・他社製品

を問わず回収)

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

- ■ドコモの携帯雷話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

0 1 20-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップ などにお問い合わせください。 ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、恣難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクヤス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※T-01Dからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります (「+|は「0|を1秒以上タッチします)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

アクセス番号

-8005931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号 については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

株式会社NTTドコモ 富士通株式会社



故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

120-800-000

部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

海外での故障について

〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 -81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※T-01Dからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+|は「0|を1秒以上タッチします)。

●―般雷話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉